

Jednostka zewnętrzna Panasonic U-125PZH4E8

Nr indeksu: U-125PZH4E8



Kategoria: Jednostki zewnętrzne

Numer katalogowy: U-125PZH4E8

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Jednostka zewnętrzna PACi NX serii Elite

Cechy i wyposażenie standardowe:

- Czynnik R32.
- Zakres nominalnej wydajności chłodniczej: 12,5 kW (3,2 kW - 14,0 kW).
- Zakres nominalnej mocy grzewczej: 14,0 kW (3,2 kW - 16,0 kW).
- Szeroki zakres temperatur pracy - chłodzenie/grzanie: -20°C - +52°C/-20°C - +24°C.
- Wysoka efektywność energetyczna SEER/SCOP.
- Zasilanie: 3-fa/380-415 V/50 Hz.
- System Inverter+.
- Wysokowydajna sprężarka rotacyjna Panasonic R2.
- Praca w trybie ogrzewania nawet do -20°C na zewnątrz.
- Kompaktowa jednostka jednowentylatorowa o niewielkich wymiarach i małej masie.
- Wymiennik pokryty powłoką antykorozyjną Bluefin.
- Renowacja instalacji zawierających czynnik R410A/R22.
- Długa instalacja freonowa.
- Wentylator zasilany prądem stałym.
- Gwarancja na sprężarkę - 5 lat.
- Szeroki wybór sterowników indywidualnych i centralnych zapewniający pełną elastyczność.
- Jednostka uniwersalna przystosowana do pracy w systemach SYNCHRO - możliwość podłączenia maks. 4 jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej w układzie: split podwójny, potrójny i poczwórny.
- Możliwość podłączenia do zestawu współpracującego z centralą wentylacyjną AHU - PAW-280PAH3M-1.

Współpraca

Układ split pojedynczy:

- jednostki wewnętrzne kasetonowe - S-1014PU3E
- jednostki wewnętrzne sufitowe - S-1014PT3E
- jednostki wewnętrzne kanałowe - S-1014PF3E

Układ SYNCHRO:

- jednostki wewnętrzne ściennie - S-3650PK3E, S-6010PK3E
- jednostki wewnętrzne kasetonowe - S-36PY3E, S-60PY3E, S-3650PU3E, S-6071PU3E
- jednostki wewnętrzne sufitowe - S-3650PT3E, S-6071PT3E
- jednostki wewnętrzne kanałowe - S-3650PF3E, S-6071PF3E

Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Wydajność chłodnicza	12.5 kW
Wydajność grzewcza	14 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.